

# PAPAGO! GoPad Wi-Fi 聲控導航平板

操作本系統前，請您先行閱讀本手冊後再依說明操作。

## 目錄

特別聲明.....	6
設計理念.....	7
版權及商標.....	8
導航系統簡介.....	9
硬體相關注意事項.....	11
1. 使用車用固定架 .....	12
2. 使用車用充電器 .....	13
基本操作.....	15
主選單.....	21
1. 設定目的地 .....	22
1.1 搜尋地址.....	24
1.2 搜尋景點.....	26
1.3 我的 GOLiFE .....	28
1.3.1 收藏景點 .....	28
1.3.2 雲端同步 .....	30

1.4	回家/回公司.....	31
1.5	歷史記錄.....	32
1.6	座標輸入.....	33
1.7	景點書.....	34
1.8	電話查詢.....	35
1.9	互動式聲控.....	36
2.	導航畫面 .....	41
2.1	尚未設定目的地.....	41
2.2	已設定目的地.....	42
2.3	地圖瀏覽.....	44
2.4	功能選單.....	45
2.5	導航資訊顯示區.....	46
2.6	導航資訊顯示區圖示說明.....	47
2.7	路徑規劃.....	48
3.	國道千里眼 .....	49
4.	路況分享 .....	50

5. 行車紀錄器 .....	51
5.1 開啟行車紀錄器.....	51
5.2 查詢行車紀錄影像.....	53
6. PAPAGO! 導航軟體設定 .....	54
6.1 GPS 及導航.....	55
6.2 導航路徑.....	56
6.3 語音.....	57
6.4 導航路徑.....	58
6.5 系統設定.....	59
6.6 軟體相關.....	60
7. 圖資更新 .....	61
7.1 註冊及驗證 GOLiFE 會員.....	61
7.2 自動檢查新圖資及圖資更新.....	63
8. 基本功能設定 .....	64
8.1 無線與網路.....	64
8.2 裝置.....	65

8.3 個人.....	67
8.4 系統.....	67
9. 音樂 .....	69
10. 影片 .....	70
11. 瀏覽器 .....	71
產品註冊.....	72
附錄 地圖景點顯示圖例.....	73

## 特別聲明

本系統所提供的電子地圖資料，僅提供查閱參考，使用者須依照實際狀況決定實際位置。

本系統之規劃路徑，語音提示及路口資訊，係依據電子地圖資料庫以最佳路徑演算之建議結果，僅供使用者參考，使用者須依照實際道路狀況決定行進之路程。

使用者需遵守當地法律並以行車安全為優先考量，請勿於行車中操作本系統。

GPS 之定位結果僅供使用者參考，不應影響實際之駕駛行為，本系統無法確保其定位正確性。

GPS 之定位正確性可能有所差異，包括受天候及使用地點（高樓/隧道/地下道/樹林）所影響，且大部份 GPS 均無法於室內使用，GPS 訊號無法穿透建築物及含金屬成份之汽車隔熱紙。GPS 收訊品質與個別硬體特性有所不同，本系統無法判斷因硬體差異所造成的不同定位結果。

本系統僅供使用於非商業用途，適用法律允許的最大限度內，研勤科技股份有限公司對使用者因使用本系統造成之損失負責不承擔任何責任。

**開始使用本系統視為同意以上聲明事項**

## 設計理念

感謝您使用 PAPAGO! 衛星導航系統！

開車應該是充滿樂趣，而不該為找路而傷腦筋，

導航應該是為駕駛著想，為開車的您，找出屬於您的路程，

PAPAGO! GoPad Wi-Fi 聲控導航平板是一套全功能、專家級衛星導航軟體，結合國內專業軟體 GIS 公司的力量開發，提供超過 588 萬筆精確完整地圖資料，以台灣 1/5000 最新空照圖所數化而成。

現在，讓我們一起進入 PAPAGO!® 的世界，體驗全新 PAPAGO! GoPad 系列聲控導航平板帶來的樂趣及便利！

## 版權及商標

本軟體之著作權屬研勤科技股份有限公司所有。

本軟體在台灣完成著作設計，受中華民國著作權法保護，任何侵權行為皆被嚴格禁止，並將依法提出最高金額之賠償。

PAPAGO! 趴趴走!® 全平臺汽車導航系統中華民國註冊商標第一〇四〇三二七號。

PAPAGO! 趴趴走!® 是研勤科技在台灣/或/及其他國家的註冊商標或商標。

Turn-By-Turn®, Turn-By-Turn® 是研勤科技在台灣/或/及其他國家的註冊商標或商標。

其他未宣告之商標皆屬該商標所有人之所有。

Copyright © 2001-2015,

研勤科技股份有限公司,

All Rights Reserved.



## 導航系統簡介

歡迎來到「PAPAGO! S1 衛星導航系統」的世界！

### PAPAGO! S1 衛星導航系統特色

#### ★全新圖像化導航介面

精心設計的導航操作介面，男女老幼都可輕鬆操作。

#### ★時間禁轉路徑規劃

隨時隨地提供最佳行駛路徑，持續指引您走在正確的路線。

#### ★重要地標建築

以先進的繪圖技術製作全台重要地標建築，行車上路更有臨場感。

#### ★都會區擬真 3D 建築物顯示

使用 3D 虛擬實境技術，完整顯示市區道路真實環境。

#### ★國/快道路路口擬真照片顯示

如同照片般真實的匝道出口顯示，清楚呈現匝口實際狀況。

#### ★超效率導航引擎

流暢無間斷的 3D 導航畫面，讓您精準掌握每一個路口。

#### ★簡明語音導航提示

依據 17 位專業司機多年經驗重新設計，淺顯易懂的導航語音提示功能

#### ★查詢資料距離顯示

動態運算目前位置與符合查詢條件資料之距離，並即時依距離遠近自動排列，查詢結果一目瞭然。

### PAPAGO! 衛星導航專業地圖資料

#### ★車機等級全導航地圖資料庫(多車道低空照圖數化)

#### ★全省主要道路門牌資料建置

#### ★全省山區道路與產業道路普查

#### ★全省國道設施、收費路段資料建置

#### ★全省單行道資料建置

#### ★全省多時向禁止轉彎交通規則建置

#### ★快慢車道切換行駛提示

#### ★行駛圓環、橋樑、隧道、高架橋、地下道、平面道路提示

#### ★收錄最新全省測速照相機資訊

#### ★收錄最新生活景點資訊，關聯式景點分類

## PAPAGO! S1 聲控導航平板導航引擎

- ★流暢無間斷的畫面更新速度
- ★更寬更遠的全新視野

## PAPAGO! S1 直覺導引介面

- ★清晰易讀的導航資訊配置設計。
- ★數位語音擬真道路名稱播報功能。
- ★預錄真人語音播報功能。
- ★全功能資料搜尋器，智慧全文搜尋道路、景點、路口與

座標資料。

- ★自建地標排序功能。
- ★建置齊全的路徑規劃選項方案。
- ★完整的全螢幕手寫/鍵盤輸入單元。
- ★易於閱讀的高速/快速道路行車資訊。
- ★旅程記錄與行駛軌跡記錄顯示功能
- ★新一代高速資料檢索引擎，快速全文檢索/道路編號檢索

# 硬體相關注意事項

# 1. 使用車用固定架

## 【注意】

- 安裝前請確認您的擋風玻璃是乾淨和乾燥的。並請安裝在平坦的玻璃上，而不是有弧度的地方。
- 使用車用固定架時，請慎選位置。切勿將機身放在會阻礙開車視線的位置。
- 如果汽車裝有全套式隔熱紙，請使用感應式 GPS 強波天線（選購配備）將天線穿過車窗安裝於車外。關閉車窗時請盡量避免擠壓天線。

建議汽車熄火下車時，若長時間不使用 GoPad 產品，請手動將機器關機，因若沒有進行手動關機時，機器將進入休眠模式，在休眠模式下依然會消耗電力，建議關機是為了避免下次使用的時候，機器休眠狀態而電力耗盡後，必須充電十分鐘以上才能開機。

## 2. 使用車用充電器

GoPad Wi-Fi 聲控導航平板 附有車用固定架與車用充電器，方便您在車上使用。

車用充電器將提供足夠的電源供系統使用。

### 【注意】

請在汽車已發動後再接上車用充電器，以避免汽車發動時的瞬間電流衝擊到機器而造成系統損壞。

Step1. 請將車用充電器的 USB 端與機身的 Mini-USB (GoPad 7 為 Micro-USB) 埠相連接。

Step2. 請將車用充電器端連接點煙器以便為裝置供電並同時充電。

### 【注意】

若在電池電力已完全耗盡的狀態下充電，請至少充電 5 分鐘 (GoPad 7 至少充電 10 分鐘) 以上，再重新開機。

## 關於電池

本產品採用鋰離子電池，請勿在潮濕及/或具腐蝕性的環境下使用本產品。請勿將本產品放置、儲存、放在或靠近熱源、高溫處或直接日曬處，也不要放在微波爐或加壓之容器中。請勿將本產品放在超過攝氏 60 度（華氏 140 度）之處。若不遵守以上規定，則可能導致鋰離子電池漏電、增溫、爆炸或點燃，導致人員受傷及/或造成損失，請勿刺破、打開或拆解電池。如果電池漏電，而您接觸到外漏之電池內容物時，請用水徹底沖洗身體接觸的部位，並尋求醫師協助。為確保您的安全並延長電池壽命，當室溫過低（攝氏零度或華氏 32 度以下）或過高（超過攝氏 45 度或華氏 113 度）時，產品便無法進行充電。

本產品所包含之鋰電池，用畢必須回收或以適當方式丟棄。使用本產品時，僅能使用本產品提供之直流電電源線（車內充電器）進行充電。

使用者不可自行更換本產品所隨附之可重覆充電電池，如果更換不正確之電池型式會有爆炸的風險。若需更換電池的相關資訊，請聯絡服務供應業者。

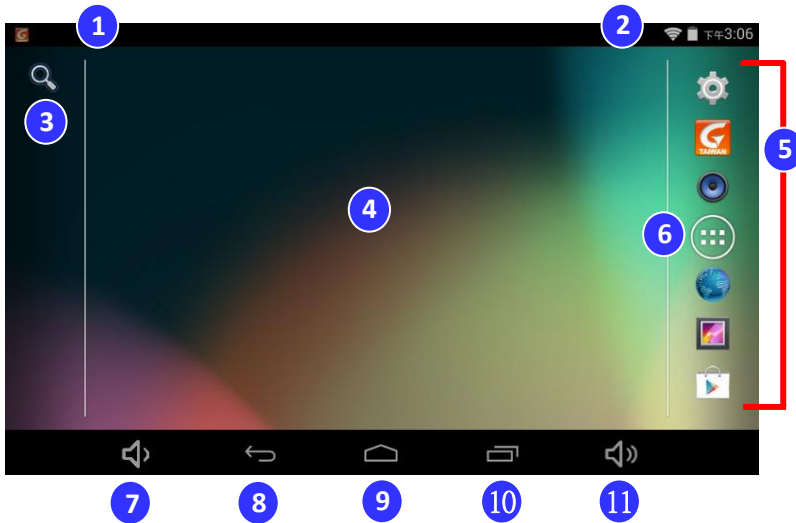
## 關於電源傳輸線

請將電源傳輸線保存好，避免緊拉、扭曲、磨損、過熱以及其他傷害。並請確保所有的接頭都正常且安全使用，務必遠離熱源與控制車輛的裝置，確保電源傳輸線不影響到車內安全裝置的運作並且不影響駕駛行車安全。

# 基本操作

# 桌面操作介紹

GoPad 5 桌面



## 1. 系統通知列

訊息通知會在此提示，向下滑動可開啟通知欄檢視所有通知。

## 2. 系統狀態列

可即時檢視機台狀態，向下滑動可多項功能進行快速設定。

## 3. 快速搜尋

快速搜尋機台的應用程式或 google 搜尋。

GoPad 7 桌面



## 4. 桌面

可放置應用程式捷徑，當有一頁以上時可用手指左右滑動檢視。(捷徑設定方式請參照設定**桌面捷徑**章節說明)

## 5. 常用捷徑

可放置常用應用程式捷徑，最多六個，固定顯示。(捷徑設定方式請參照設定**桌面捷徑**章節說明)

## 6. 應用程式快捷鍵

點選可切換至應用程式頁面。



7. 音量縮小

點選可降低語音聲量，並可調整至靜音模式。

8. 上一頁

點選可返回至上一頁操作畫面。

9. 首頁鍵

快速返回至裝置首頁畫面。

10. 最近使用應用程式列表

可以快速瀏覽及切換最近開啟過的應用程式。

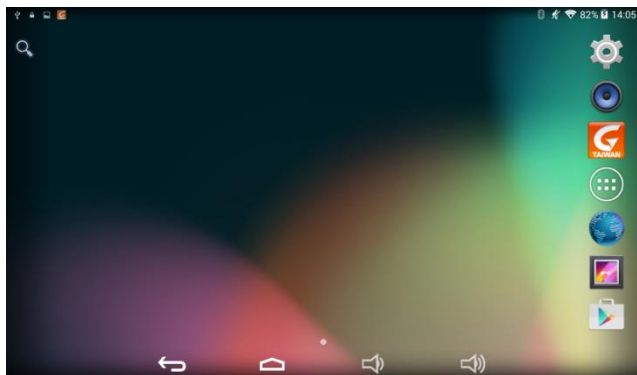
11. 音量放大

點選可增加語音聲量。

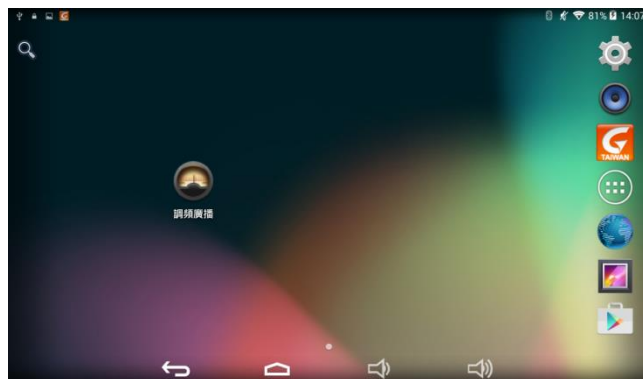
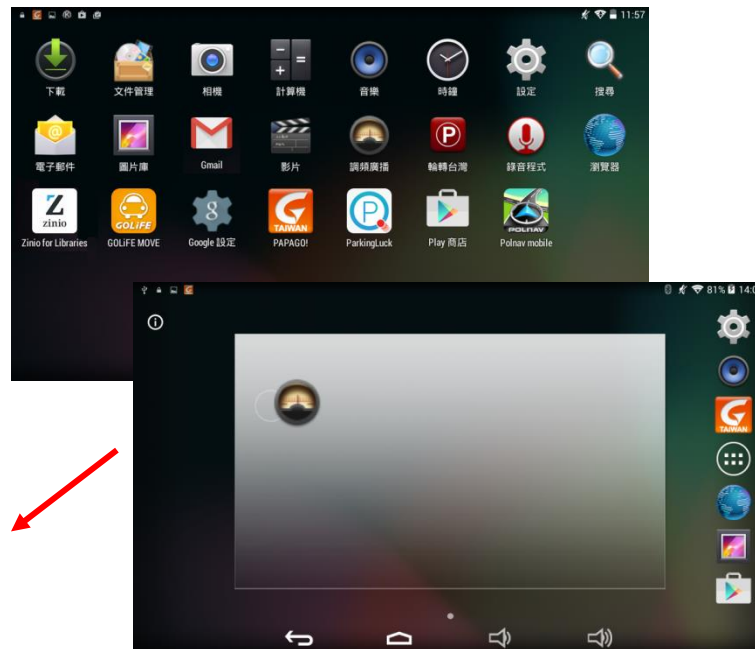
# 設定桌面捷徑

GoPad 的桌面預設提供了 PAPAGO! 導航應用程式及常用的小工具，使用者可透過自訂桌面捷徑功能，創造屬於個人風格的桌面。

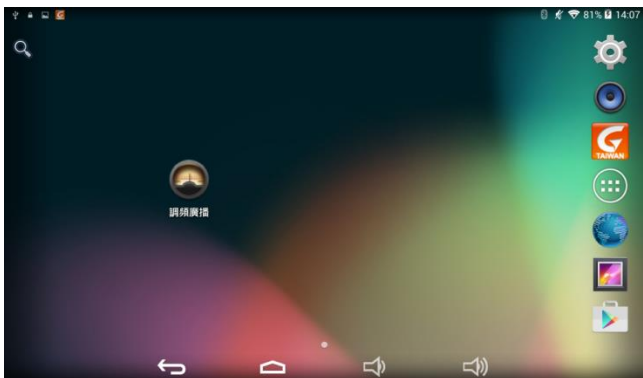
Step1. 由桌面點選  圖示進入應用程式頁面。



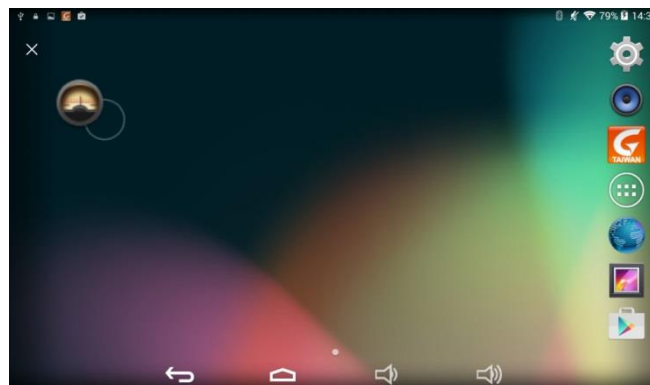
Step2. 長按欲加至桌面的應用程式捷徑或小工具，即可選擇拖拉至桌面中作為捷徑。



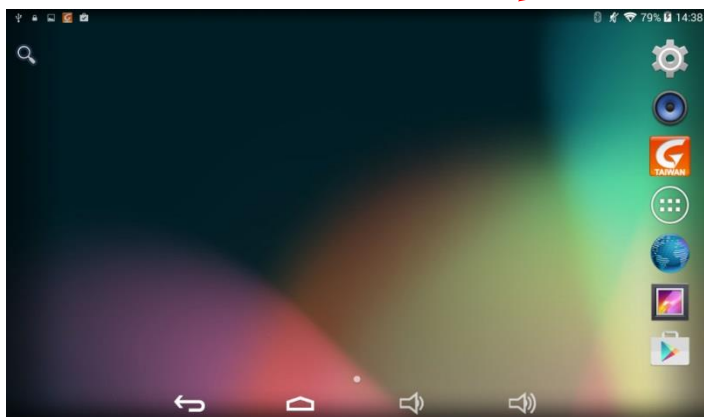
如欲刪除桌面捷徑，僅需長按欲刪除的應用程式捷徑，畫面上方會出現「X」圖示，將欲移除的捷徑拖拉至「X」圖示處，即可移除。



長按桌面的應用程式捷徑或小工具，會出現「X」圖示



將捷徑移至「X」，可刪除捷徑。



# 導航畫面說明

GoPad 提供多項導航相關功能，開啟程式後即進入導航畫面，都可點選進入各項操作。

導航資訊顯示 (設定目的地後才顯示)

Diagram illustrating the navigation interface components:

- 下一個路口 (Next junction)
- 下一個路口距離 (Distance to next junction)
- 目的地 (Destination)
- 道路速限提示 (Road speed limit提示)
- 電子羅盤 (Electronic compass)
- 手動切換平面或高架道路 (Manual switch to 2D or elevated road)
- 返回主選單 (Return to main menu)
- 目前位置 (Current location)
- 目前位置和目的地之間距離 (Distance between current location and destination)
- 目前車速 (Current speed)
- 目前抵達目的地估計所需時間 (Estimated time to reach destination)
- 路口擬真圖 (Realistic junction view)
- 超速時以紅色顯示 (Red display when speeding)

# 主選單

(因 GoPad 5c 未配備聲控功能，故主選單畫面排版略有差異，不影響各功能鍵所對應之功能描述。)



# 1. 設定目的地

提供各項設定目的地的方式。

第一頁：



【回家】及【回公司】快捷鍵，可點選做為導航的目的地設定。初次使用前需先設定【家】及【公司】位置。

【搜尋地址】及【搜尋景點】提供道路門牌和景點資料的關鍵字查詢，查詢所需資料後，可立即做目的地的設定。

第二頁：



【歷史記錄】將存入先前查詢過的景點/道路資料。

分類整理【景點書】，提供各種景點介紹，可選擇設為目的地。



【座標輸入】輸入座標即可做目的地的設定。

【電話查詢】利用電話號碼可搜尋景點資料並設為目的地。

## 1.1 搜尋地址

【搜尋地址】提供便捷的道路名稱搜尋方式，可利用快拼輸入法、注音輸入法和英數輸入法輸入要查詢的道路名稱，進而設定為導航目的地。在此以《快拼輸入法》為例，說明操作流程。

操作範例：搜尋『台北市內湖區港墘路 200 號』

Step1.

由主選單選擇【搜尋地址】，利用《快拼》輸入注音頭音，最多可輸入六個字的頭音做查詢請於欄位輸入道路名稱即可，不需輸入行政區。如：只需輸入「港墘路」。



利用《快拼》查詢『港<sup>ㄍㄨㄥ</sup>墘<sup>ㄍㄨㄥ</sup>路<sup>ㄌㄨˋ</sup>』僅需輸入『ㄍㄨㄥ、ㄍㄨㄥ、ㄌㄨˋ』即可，在上方的結果顯示區會依輸入的字串做比對，呈現符合字音的結果，也可由此快速輸入道路所在的行政區。



## Step2.

選擇要查詢的道路後，系統將列出符合該關鍵字的候選字串，或門牌號碼，或是點選【】直接進入結果選單。



## Step3.

選擇位於台北市內湖區的『港墘路 200 號』後，系統將列出符合搜尋條件的結果。



## Step4.

選擇搜尋結果後，將進入地圖瀏覽頁面，可由此移動地圖至欲設定為目的地的點，選取【開始導航】即可設定導航目的地。



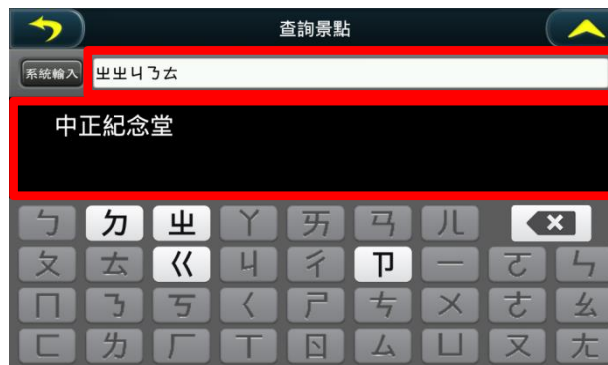
## 1.2 搜尋景點

【搜尋景點】提供便捷的景點名稱搜尋方式，可利用快拼輸入法、手寫輸入法、注音輸入法和英數輸入法輸入要查詢的景點名稱，進而設定為導航目的地。在此以《快拼輸入法》為例，說明操作流程。

範例：搜尋『中正紀念堂』


Step1.

由主選單頁面選擇【搜尋景點】，利用《快拼》輸入注音頭音，最多可輸入六個字的頭音做查詢。



利用《快拼》查詢『中<sup>ㄓ</sup><sub>ㄨㄥ</sub>正<sup>ㄓ</sup><sub>ㄥ</sub>紀<sup>ㄐ</sup><sub>ㄩ</sub>念<sup>ㄋ</sup><sub>ㄩ</sub>堂<sup>ㄤ</sup><sub>ㄥ</sub>』僅需輸入『出、出、ㄌ、ㄩ、ㄥ』即可，在上方的結果顯示區會依輸入的字串做比對，呈現符合字音的結果，也可由此快速輸入景點所在的行政區。

## Step2.

選擇要查詢的景點後，系統將列出符合該關鍵字的候選字串，也可自行繼續點選輸入，或是點擊【】直接進入結果選單。



## Step4.

選擇搜尋結果後，將進入地圖瀏覽頁面，可由此移動地圖至欲設定為目的地的點，選取【開始導航】即可設定導航目的地。



## Step3.

系統將直接呈現搜尋結果。



## 1.3 我的 GOLiFE

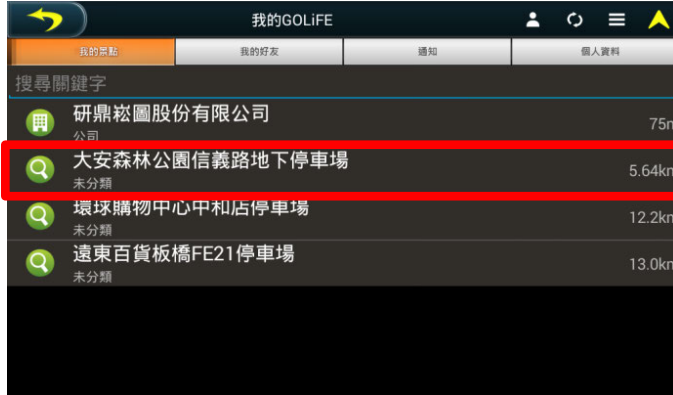
### 1.3.1 收藏景點

收藏曾經搜尋過、設為目的地的地點，以及自訂為「我的景點」的地點，之後導航時便可快速選擇做目的地設定，不需重複輸入。



可在地圖瀏覽畫面中將選擇  
景點/道路新增至我的 GOLiFE 景點清單中





點選地點後，即可進行「導航」、「地圖瀏覽」、「編輯」、「設為起點」、「刪除」、「設為家」和「設為公司」等進一步的操作。

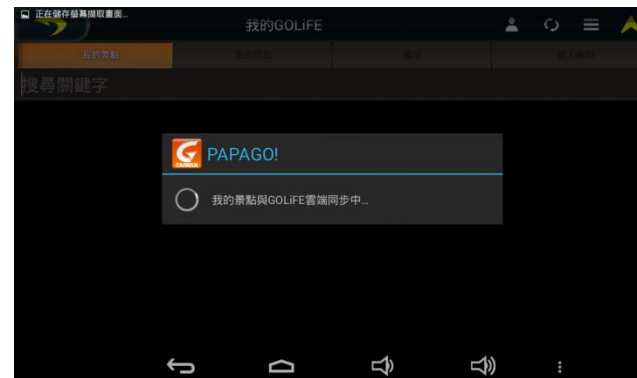
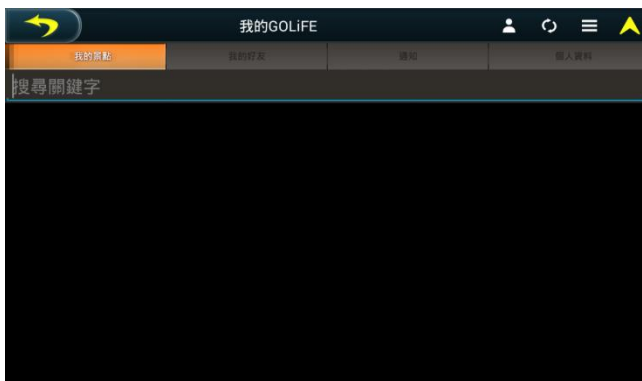



點選【編輯】可針對收藏的景點進行進階資訊的編輯及分類。

### 1.3.2 雲端同步

此功能可雙向同步導航機上的「我的 GOLiFE」和「GOLiFE Travel」網站上的景點，管理景點更方便，也不會遺失過去收藏的景點。

點選【】進行同步，同步完畢則系統會顯示「同步成功」提示，即完成景點同步。



點選【】可檢視景點資料摘要。



## 1.4 回家/回公司

【回家】及【回公司】快捷鍵，初次使用需由【我的 GOLFE】選取景點的方式進行家和公司的設定。  
設定完成後可由此做導航的目的地設定。



初次使用將出現提示對話框，並自動導引至我的景點進行設定。



在我的景點選單中，點選公司景點名稱，會跳出選單，點選【設為公司】，則可將景點設為【回公司快捷目的地】

## 1.5 歷史記錄

過去曾設為導航目的地之景點/地址都將自動儲存在【歷史記錄】中，可叫出歷史記錄快速設定目的地。若需清除查詢記錄，可長按欲刪除的地點，系統將彈出細部設定選單，點選【刪除】即可刪除紀錄。





## 1.6 座標輸入

可使用 WGS 84 度分秒/ WGS 84 度/ 虎子山二度分帶 三種座標輸入格式。



The screenshot shows the WGS84 coordinate input screen. It is divided into two sections: 'WGS84度分秒顯示' (WGS84 DMS Display) and 'WGS84度顯示' (WGS84 Degree Display). The 'WGS84度分秒顯示' section has input fields for longitude (經度(WGS84)) and latitude (緯度(WGS84)). The longitude field is currently set to 'E 121 34 45.9' and the latitude field is set to 'N 25 3 54.2'. There are '確定' (Confirm) and '取消' (Cancel) buttons at the bottom.

經度(WGS84)	緯度(WGS84)
E 121 34 45.9	N 25 3 54.2

## 1.7 景點書

景點書提供各種景點資料，進入各景點書後，可利用《縣市選擇》和《景點分類》縮小搜尋範圍，得到更精確的結果。



## 1.8 電話查詢

利用電話號碼來搜尋景點資料，並可將景點設為目的地進行導航。



## 1.9 互動式聲控 (GoPad 5C 未配備此功能)

【聲控】提供口說指令立即導航功能，及便捷快速的地址及景點名稱搜尋，只要說出完整地址或景點名稱，免動手安全又方便。在此依序分別以《回家》、《聲控查詢地址》、《聲控查詢景點》為例，說明操作流程。

範例：《回家》

Step1.

由主選單頁面選擇【聲控】，說出【回家】。



在我的景點選單中，點選公司景點名稱，會跳出選單，點選【設為公司】，則可將景點設為【回公司快捷目的地】



範例：搜尋『台北市內湖區港墘路 200 號』

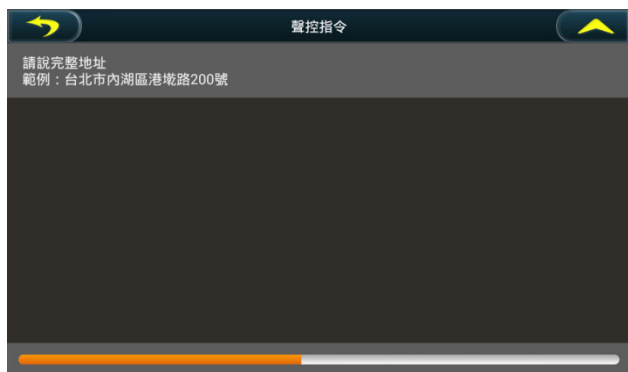
Step1.

由主選單頁面選擇【聲控】，說出【查詢地址】。



Step2.

說出【台北市內湖區新湖三路 189 號】。



### Step3.

確認系統搜尋結果，說出【1】。



### Step. 4

說出【確定】，即刻開始導航，輕鬆又方便！



範例：搜尋『捷運台北車站』

Step1.

由主選單頁面選擇【聲控】，說出【查詢景點】。



Step2.

說出【台北車站】。



### Step3.

確認系統搜尋結果，說出【4】。



### Step. 4

說出【確定】，即刻開始導航，前往目的地。



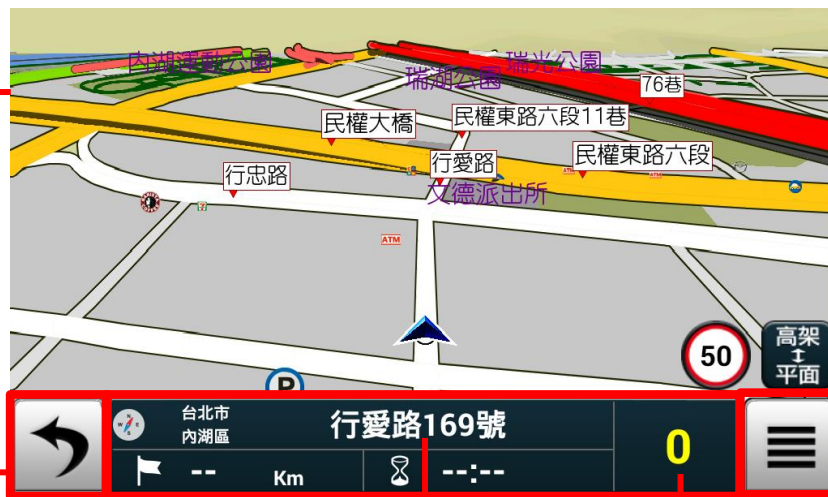


## 2. 導航畫面

### 2.1 尚未設定目的地

導航畫面提供導航時的各項資訊及地圖顯示。系統預設為 3D 導航地圖。若欲變更導航地圖的顯示方式，可由《功能選單》進行設定。欲進行各項設定或操作，可按下方【】進入各功能頁。

導航資訊顯示區（設定目的地後顯示）





回主選單快捷鍵

目前所在位置的路名、景點名稱

車速

功能選單



初次定位請靜候 5 至 10 分鐘。定位完成後將以【】圖示表示目前所在的位置。GPS 尚未定位時，則以【】表示目前位置的不確定性。

## 2.2 已設定目的地

### 3D 導航畫面

設定目的地後，導航畫面上將出現藍色指示路線，轉彎路口處並以黃色立體箭頭做醒目提示，請依路線指示行進（詳細的導航資訊圖示說明請見 2.5）

導航資訊顯示區，點擊可  
切換為分割畫面

下一路口名稱，點擊可顯示路徑規劃結果

The screenshot shows a 3D navigation interface. At the top left, a list of upcoming turns is shown: 民權東路六段 (270m), 堤頂大道一段 (860m), and 麥帥二橋 (1.2km). The main map area shows a 3D view of a road intersection with a yellow arrow indicating a left turn. A red box highlights the '190m 民權東路六段' label above the turn. Below the map, a dark navigation bar contains several elements: a back arrow, location '台北市 內湖區', the destination '行愛路169號', a distance of '16 Km', a time of '00:25', a speed limit sign for '50', and a '高架+平面' (Elevated + Flat) road type indicator. A red box highlights the '50' speed limit sign and the '高架+平面' indicator, with a label '手動切換平面/高架道路'. Another red box highlights the back arrow and the destination information, with a label '基本訊息列/回主選單快捷鍵'. A third red box highlights the '行愛路169號' text, with a label '目前所在位置的路名與目的地距離及預計花費時間/預計到達時間'. A fourth red box highlights the menu icon (three horizontal lines), with a label '功能選單'.

當失去衛星訊號時，將以灰階的導航畫面做提示。

若行走於隧道內，即使失去衛星訊號，系統亦將自動模擬行車狀況數分鐘。

## 2D 導航畫面


2D 導航係以平面俯角的方式呈現導航畫面，地圖會依行車方向朝上自動旋轉顯示。可於設定調整為【2D 導航北方朝上】時，畫面將鎖定地圖北方朝上。

下一路口名稱，點擊可顯示路徑規劃結果



## 2.3 地圖瀏覽

在導航畫面下點擊地圖區域，可自動切換至地圖瀏覽模式，提供簡潔易懂的查詢功能，可在此畫面任意拖拉螢幕或是點選任一點來設定《目的地》、查詢【週邊景點】或【加入我的景點】等。（地圖景點顯示的圖例請見附錄）

1. 若想回到 GPS 衛星定位的現在位置，請點擊【】。
2. 點擊地圖某一點，即可執行上排功能《開始導航》、《加為最愛》和此點的《周邊景點》。
3. 若想事先查詢 A 地址到 B 地址的路線圖，可先將 A/B 的地址設為起始點。

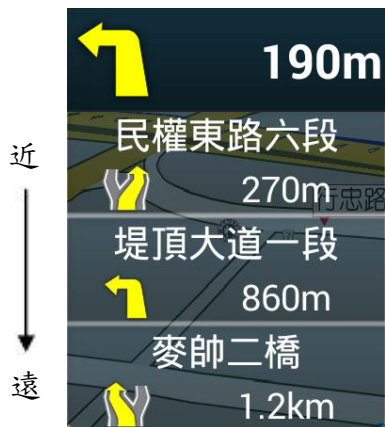


## 2.4 功能選單

由此可快速選擇與導航相關的各項功能。可切換導航模式為《2D 導航》或《3D 導航》，或是開啟靜音、結束導航等設定。



## 2.5 導航資訊顯示區



下一路口轉彎方向提示  
與下一路口倒數距離提示  
道路資訊提示

高/快速道路匝道出口提示  
收費站、服務區提示及距離



中山高五楊高架五股端

現在位置



與下一路口倒數距離

擬真路口

164 Km 02:18

左：預估目的地總距離  
右：預估到達目的地所需時間



165 Km 17:23

左：預估目的地總距離  
右：預估到達目的時間

437 Km 16:11

左：預估目的地總距離  
右：現在時間

## 2.6 導航資訊顯示區圖示說明

類別	圖示	名稱	說明
導航資訊提示 (導航畫面左側)		交流道	即將行經交流道時，以此圖示做提示。
		休息區	即將行經休息區時，以此圖示做提示。

## 2.7 路徑規劃

目的地設定成功後，將可於此《路徑規劃》頁面瀏覽完整的規劃路徑，並預先模擬實際路線。



欲結束目前的導航路徑時，請點選【結束導航】。

可由各路段點擊查看詳細的路口轉彎資訊，並可利用縮放鍵調整比例尺大小。



!《路徑規劃》功能必須在設定目的地後才可使用。



### 3. 國道千里眼

提供全省國道車況、即時交通影像服務。

點選【國道千里眼】後系統將彈跳提醒視窗告知即將連線上網，需點選【確定】。(國道千里眼服務需使用無線 Wi-Fi 連線上網)



點選欲查詢的路段名稱後即可檢視該路段的即時交通影像。



## 4. 路況分享

利用網路連線方式檢視目前路況資料，資料來源包含 TMC 即時路況及車友分享資訊，提供用戶可以立即避開雍塞、施工等不佳路段。直接點選路況也可以於地圖上顯示事件發生位置。



透過互動功能可線上留言或即時回報最新路況。



## 5. 行車紀錄器 (GoPad 7)

### 5.1 開啟行車紀錄器

行車紀錄器功能主要於導航期間紀錄行車影像，結束導航後將自動停止紀錄功能。

Step1. 於主畫面點選【設定】進入設定頁面，  
於《行車紀錄器》下勾選《啟動行車紀錄器》。



Step2. 於導航畫面點選【☰】於選單中點選【開啟行車紀錄器】

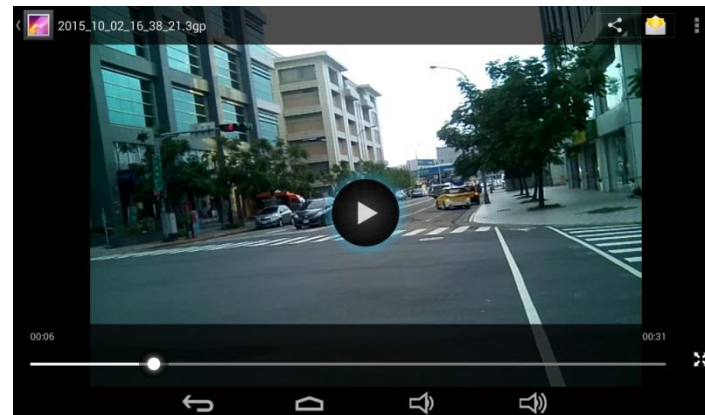


Step3. 於導航畫面點選【📹】可切換顯示行車紀錄器拍攝畫面，點選【📶】可切換回導航畫面。



## 5.2 查詢行車紀錄影像

於主畫面點選【行車紀錄列表】可檢視已攝錄影像，直接點選檔案名稱可使用內建程式播放影片。  
【刪除記錄列表】會將所有行車紀錄進行刪除！



## 6. PAPAGO! 導航軟體設定

關於導航及系統的各项功能設定，可於主選單的【設定】內進行設置。



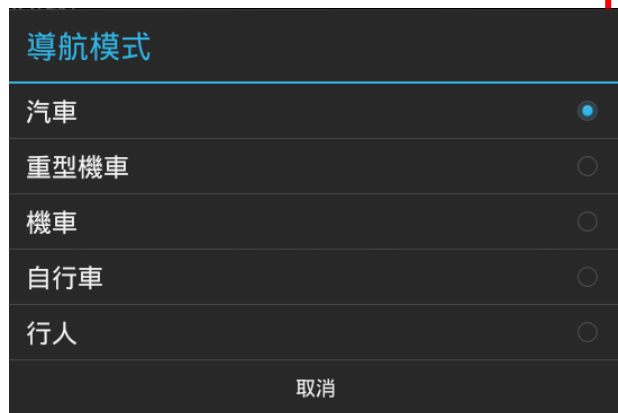
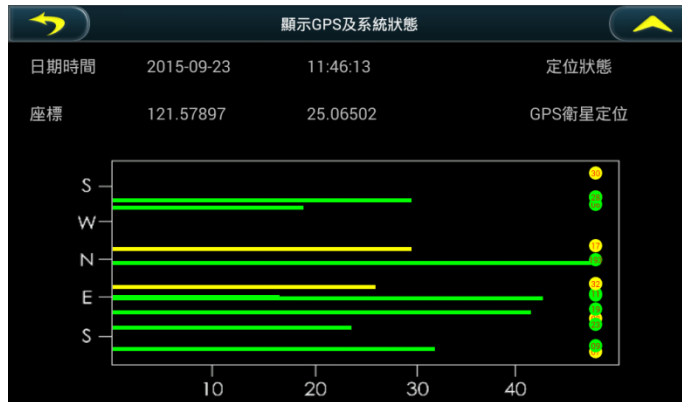
【設定】內區分為幾大類做系統及硬體的設定。

可以上下滑動的方式捲動設定頁。



## 6.1 GPS 及導航

《顯示 GPS 及系統狀態》可用來查看 GPS 的定位狀態、座標、GPS 時間等。



《導航模式》可針對汽車/重機/機車/自行車/行人等不同車種提供最適規劃路線。

## 6.2 導航路徑



《是否迴避收費道路》設定是否迴避收費道路。總是詢問狀態，即可在設定目的地後詢問是否迴避；不迴避則是每次規劃均不考慮是否經過收費道路。

### 路徑規劃選項



《路徑規劃選項》可用來設定規劃路徑時所偏好的模式。

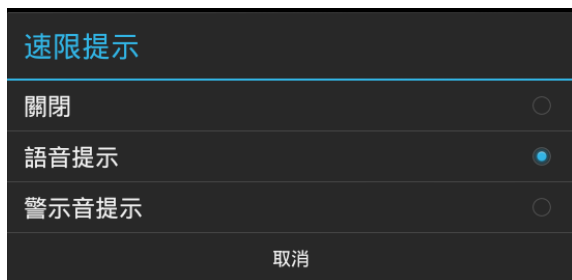
- 『最佳路徑』-以盡可能避走小路的方式規劃路徑；
- 『最短距離』-提供與目的地間最短距離的規劃，但可能規劃小路；
- 『國道一號優先』-優先規劃中山高速公路路徑；
- 『國道二號優先』-優先規劃福爾摩沙高速公路路徑
- 『避走高速公路』-優先規劃省、縣、鄉道路徑；



## 6.3 語音



《語音播報類型》設定導航語音播報的類型。



《速限提示》

當車速超過路段速限時，將出現超速提示。

語音於第一次超過速限後，若使用者繼續超速（或保持車速於臨界點），系統將於3分鐘後作下一次提醒。

《測速照相》

設定接近固定式測速照相的提示方式。

	語音提示
國道 / 快速道路	距離測速照相 800m 前開始提示
一般道路	距離測速照相 300m 前開始提示

## 6.4 導航路徑

開啟《路口擬真顯示》功能會在重要道路匝道口擬真顯示，提供清楚的動態提示。



《顯示行進軌跡》  
設定是否顯示先前 GPS 歷史軌跡。

《日夜模式切換》  
設定導航時，日、夜間模式的變更，日、夜間模式的導航地圖會以不同的色調做呈現。

## 6.5 系統設定



點選【-】降低音量  
點選【+】增加音量

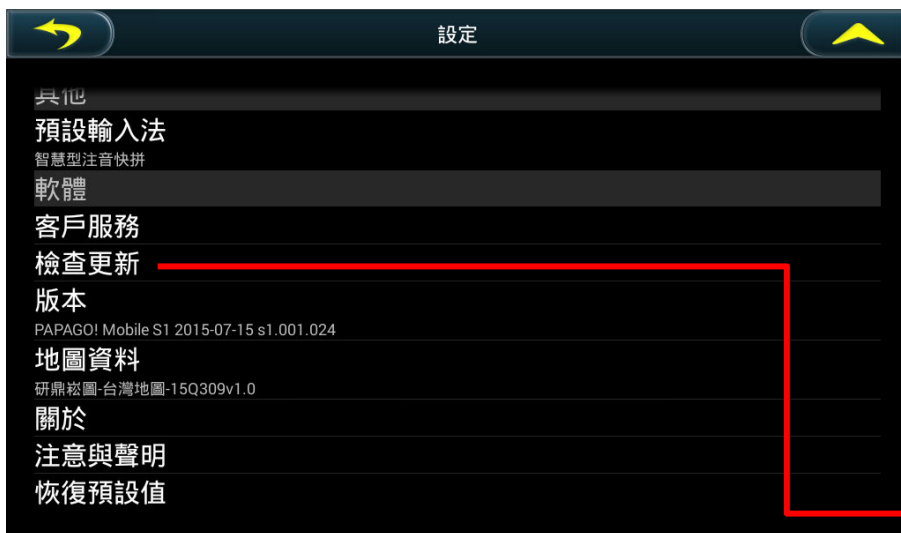


點選【-】降低亮度  
點選【+】增加亮度



## 6.6 軟體相關

提供檢視軟體相關資訊包含軟體版本、圖資版本、產品廠商資訊及服務聲明，並可透過《客戶服務》即時查詢客服資訊盡快獲得幫助。



可依個人習慣選擇預設輸入法。



於無線網路連線狀態可隨時檢查目前導航軟體版本，取得最新版本的軟體更新。

## 7. 圖資更新

加入 GOLiFE 認證會員並登入後，即可享有圖資即時更新服務，當 GoPad 連上網路並啟動 PAPAGO! 導航軟體後，會自動檢查是否有新圖資，並可透過無線網路更新圖資，讓圖資永遠保持最新狀態。

### 7.1 註冊及驗證 GOLiFE 會員

註冊 GOLiFE 帳號可由圖資更新頁面點選《自動檢查是否有新圖資》時開啟會員註冊/登入頁面，輸入欲註冊的 email 帳號及密碼，點選【確定】系統將自動發送一驗證信至 email 信箱，點擊驗證信中的連結後即可完成會員註冊。



**GOLiFE™**

新會員通知暨認證信

歡迎加入 GOLiFE 會員 進入前所未有體驗生活的新世界



**GOLiFE RUN**

簡單易懂的圖表介面讓您輕鬆分析每一個活動，協助您設定目標以達成各項成就。



**GOLiFE Fit**

提供更為詳盡的數據圖表，輕鬆追蹤您的健康曲線，細節不容遺漏。



**GOLiFE TRAVEL**

您可分享旅程或景點、瀏覽更多精采內容，還能備份同步 GOLiFE 導航產品內的最愛景點。



**GOLiFE CAR**

製作您喜歡的 YouTube 行車紀錄相關影片清單，或觀賞網友分享的有趣影片。

請點擊以下連結認證你的電子信箱才能完成認證：

[https://accounts.goyourlife.com/authEmailConfirm?n=zuFffNUb6UgVNmVhA6aYLazvaU3SIDjQ3&lang=zh\\_TW](https://accounts.goyourlife.com/authEmailConfirm?n=zuFffNUb6UgVNmVhA6aYLazvaU3SIDjQ3&lang=zh_TW)

如果你無法點擊上方連結，請把網址複製並貼到你的瀏覽器。

如果你沒有發出這樣的請求，請忽略這封郵件。

此為系統信件，請勿直接回覆，謝謝。

版權所有 © 2011-2015 研勤社區股份有限公司

若收不到認證信件時，請先確認電子信箱內的垃圾郵件匣是否有認證信件，若有，請將認證信件勾選起來並點選"這不是垃圾郵件"，此時認證信件將會被移到收件匣，請於收件匣內點選認證信件裡面的認證連結來完成認證。

重新寄送認證信件：

請造訪 <http://accounts.goyourlife.com/login>，登入後，可點選重新發送認證信件的按鈕重發認證信。

## 7.2 自動檢查新圖資及圖資更新

於圖資更新頁面勾選《自動檢查是否有新圖資》，每次 GoPad 連上網路並啟動 PAPAGO! 導航軟體後，則會自動檢查是否有新圖資，並於主選單提示更新。

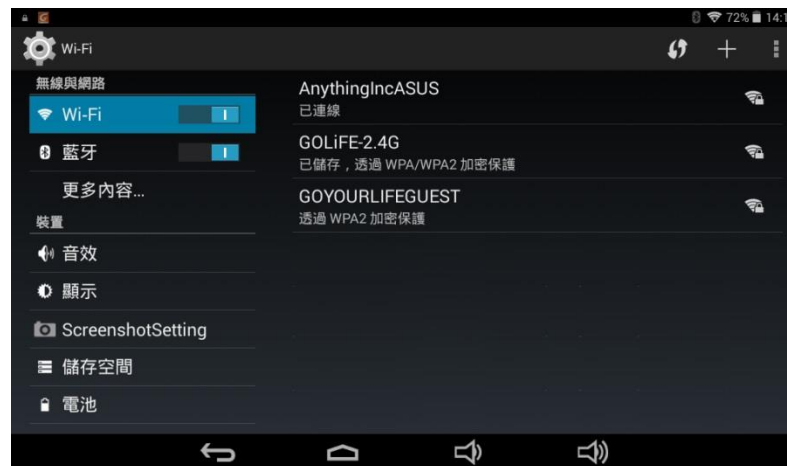
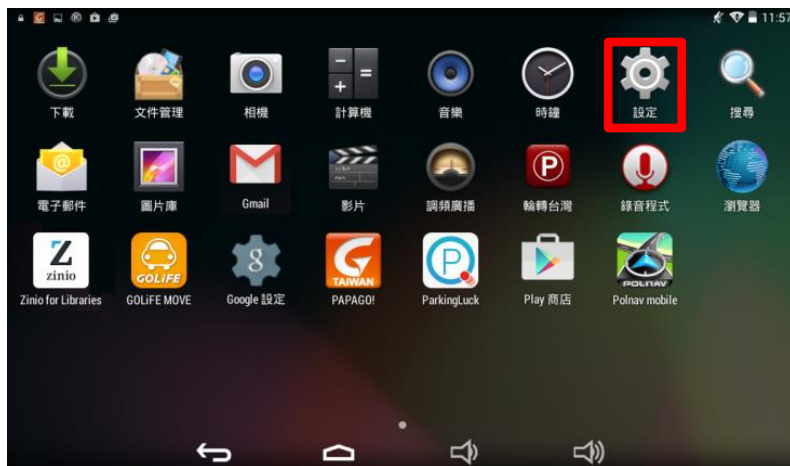


系統提示有新圖資時，點選【圖資更新】後會彈跳出詢問視窗，詢問是否現在升級。



## 8. 基本功能設定

由應用程式頁面點選【設定】可進入本機相關基本功能設定頁面。



### 8.1 無線與網路

#### 1. Wi-Fi

支援 IEEE802.11b/g/n 無線網路規範，可開啟及關閉 Wi-Fi 無線網路功能。開啟 Wi-Fi 功能，機台會自動搜尋所在位置附近的無線網路基地台，點選欲連接的基地台（若須金鑰會提示請使用者輸入），即可利用機台進行連網應用。

#### 2. 藍芽

內建藍芽功能，可透過藍芽進行檔案傳輸，將其他裝置的檔案傳輸至 GoPad 機台，或將 GoPad 機台



檔案傳輸至其他裝置。並提供使用者更改在藍芽連線時的顯示名稱。

### 3. 更多內容

#### A. 飛航模式

開啟飛航模式，可關閉機台所有無線連結功能。

#### B. VPN

可以建立 VPN 虛擬個人網路，以連結被限制存取的網路內容。

#### C. USB 網際網路

當機台透過 USB 纜線連結至 Windows PC 時，可分享 Windows PC 的網際網路。

## 8.2 裝置

### 1. 音訊設定檔 (僅 GoPad 5)

#### A. 預先定義的設定檔

提供「一般」、「靜音」、「會議」、「戶外」四種預設模式，其中「一般」模式可音效進行細部設定。

#### B. 音效改善

開啟/關閉針對耳機的音效改善。

### 2. 音效

#### A. 音量

點選進入可調整 GoPad 機台音量大小，或選擇靜音操作，使用者另可針對通知音效、鬧鐘調整音軌輸出聲音大小。

#### B. 預設通知音效

可設定具備主動通知功能軟體的訊息通知音效。

#### C. 觸控音效

可選擇是否開啟觸控操作的提示音。

D. 螢幕鎖定音效

可選擇是否開啟螢幕鎖定時的音效控制功能。

3. 顯示

A. 亮度

本機台具有背景亮度調整功能，讓使用者可清晰看到畫面上的資訊。如進入隧道時，可自行做微調設定，降低亮度等級，避免對使用者產生刺眼干擾。

B. 休眠

可提供機台螢幕待機顯示時間，可選擇「15 秒」、「30 秒」、「1 分鐘」、「2 分鐘」、「5 分鐘」、「10 分鐘」、「30 分鐘」、「永不超時」，如超過設定時間仍未有操作動作，機台將自動進入睡眠模式。

C. 休眠模式

可設定休眠模式開啟時間，可選擇「安置於座架上時」、「充電時」、「以上任一情況」，並可設定休眠模式的顯示畫面，可選擇「時鐘」或「萬花筒」。

D. 字型大小

可設定機台自行顯示大小，可選擇「小」、「適中」、「大」、「最大」。

4. ScreenshotSetting（截錄畫面設定）

此功能可協助您抓取機台上的畫面，可設定抓取後的圖形檔案儲存位置為本機或 microSD 記憶卡，並可選擇截錄按鈕是否顯示於螢幕。

5. 儲存空間

點選可查看目前機台儲存空間的使用狀態，系統會以區塊圖示顯示，以便使用者觀看詳細分布內容。

6. 電池

點選可查看目前機台電池電力自移除外接電源後的消耗狀態，提供由高至低的消耗列表顯示。

7. 應用程式

可查看目前機台內所下載安裝、執行中及全部應用程式的記憶體使用佔比。

## 8.3 個人

### 1. 定位

#### A. 存取我的位置資訊

可切換 GPS 功能開關，允許應用程式使用目前的位置資訊。

#### B. 模式

可依使用情形自行選擇定位模式，可選擇「高精確度」、「節約耗電量」、「僅限裝置」。

「僅限裝置」是以 GPS 晶片進行定位(不使用 Wi-Fi 輔助)，若使用「節約耗電量」模式，是僅以 Wi-Fi 來進行定位，若處在無網路的環境下，GoPad 將會無法進行定位。

### 2. 安全性

#### A. 密碼

可選擇是否在需輸入隱藏密碼的選項欄位時，顯示輸入的內容。

#### B. 裝置管理員

可查看是否安裝的程式內含裝置管理功能。

### 3. 語言與輸入設定

可選擇是否進行拼音檢查及設定預設輸入法。

### 4. 備份與重設

若需回復出廠預設狀態，可以點選「恢復原廠設定」進行機台重新設定。

## 8.4 系統

### 1. 日期與時間

- A. 自動判斷日期和時間  
可設定是否使用透過網路或 GPS 提供時間，亦可選擇關閉由使用者自行輸入日期與時間。
  - B. 選擇時區  
提供使用者自行調整時區。
  - C. 使用 24 小時格式  
提供 24 及 12 小時（AM/PM 制）格式，依個人習慣選擇。
  - D. 選擇日期格式  
提供多種日期顯示格式，依個人習慣選擇。
- 2. 協助工具  
提供裝置協助使用設定內容。
  - 3. 列印  
可透過其他應用程式安裝後執行列印功能。
  - 4. 關於平板電腦  
顯示 GoPad 本機軟硬體資訊。

## 9. 音樂

使用可透過 USB 傳輸線連結，將 MP3 及 AAC 格式檔案複製至機台或 microSD 卡，即可透過播放器聆聽音樂。

由桌面點選「音樂」啟動音樂播放器會顯示目前儲存於機台或 microSD 的音樂清單，利用音樂管理頁面選擇音樂播放，即可進入音樂播放頁面



1. 播放清單列表
2. 隨機播放
3. 循環播放
4. 音樂搜尋
5. 進階功能選單

6. 專輯封面圖示
7. 演出者、曲名及音樂資訊
8. 播放控制選項
9. 播放時間

## 10. 影片

可透過 USB 傳輸線連結，將影片檔案複製至機台或 microSD 卡，支援 H.264 壓縮的影片播放功能，最高解析度可達 1080p 等級(1920x1080 畫素)。

由桌面點選【影片】啟動影片播放器會顯示目前儲存於機台或 microSD 的影片清單。

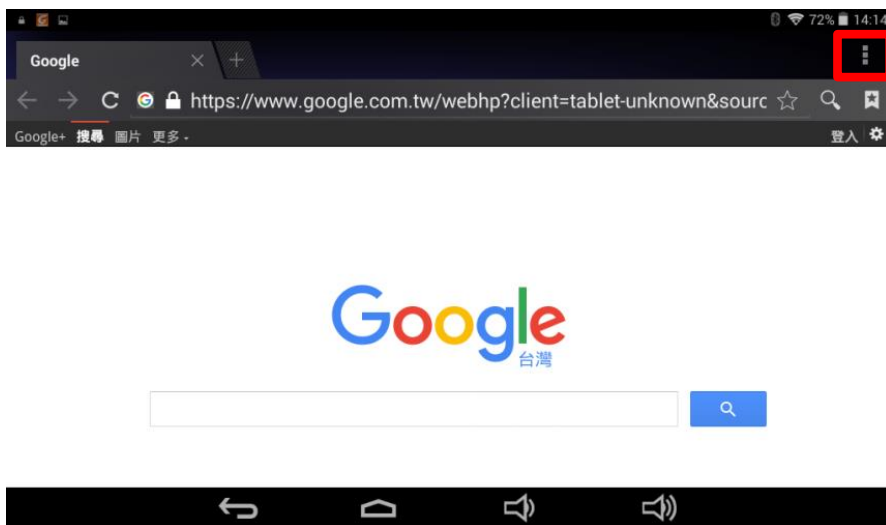
利用影片管理頁面選擇影片播放，即可進入影片播放頁面




1. 影片檔名稱
2. 播放控制選項 (播放/暫停)
3. 檔案分享功能
4. 進階控制選項
5. 播放時間軸

# 11. 瀏覽器

於連結網路的情況下，可利用 GoPad 進行網際網路瀏覽。



點選瀏覽器右上角  可開啟詳細設定選單，輔助瀏覽網頁。

點選上方  可直接新增分頁。

- 重新整理
- 下一頁
- 新分頁
- 新無痕式分頁
- 分享網頁
- 在頁面中尋找
- 要求電腦版網站
- Never sleep when browsing
- 頁面資訊
- 設定

## 產品註冊

GoPad 盒裝提供一張產品授權卡，用途為註冊硬體保固所使用，請至 PAPAGO! 授權碼註冊專區 ([https://www.mmcode.com/Reg\\_General.aspx](https://www.mmcode.com/Reg_General.aspx))，輸入商品盒內的註冊碼及個人相關資料，即可完成註冊。

PAPAGO!  
Lead your trip, guard your way.

### Mmcode Software Registration Center

繁中 簡中 English 日本 Thai

首頁 | 註冊碼查詢 | 電子郵件變更

#### 授權碼註冊專區

請輸入產品授權碼:

請輸入驗證碼:  **JPDJ2** 會員重要權益通知 送出

#### Product registration card 產品授權卡

Product authority code  
產品授權碼

PAPAGO! 註冊

於產品保固卡內頁  
可取得此授權碼

Software registration instruction :  
• Please make the registration from our  
<http://www.mmcode.com>



## 附錄 地圖景點顯示圖例

圖示	名稱	圖示	名稱	圖示	名稱	圖示	名稱
	全部景點		公車站		高鐵站		萊爾富
	直轄市之中心點		各級學校		台北捷運站		OK 超商
	縣市		郵局		高雄捷運站		麥當勞
	鄉鎮		軍警單位		神腦國際		肯德基
	機場		醫院		車麗屋		摩斯漢堡
	停車場		加油站		麗車坊		必勝客
	測速照相		中油加油站		7-ELEVEN		達美樂
	火車站		台塑加油站		全家便利商店		全國電子

圖示	名稱	圖示	名稱	圖示	名稱	圖示	名稱
	土地銀行		超級市場		咖啡茶藝		農漁會
	第一銀行		高爾夫球場		飲料冰品		電信公司
	玉山銀行		國家公園/森林遊樂區/風景區		速食		公眾服務
	聯邦銀行		湖泊水庫		糕點烘焙		拖吊場
	政府機關		圖書館		素食/傳統市場		汽車展售
	銀行/信用合作社		文化紀念/博物館 /藝文美術		古蹟/寺廟		診所/藥局/衛生局
	飯店旅館		體育館/體育場		教堂		影視娛樂
	便利商店		公園		居家修繕/輪車保修		租車公司
	購物商場/生活量販		中式美食/地方小吃		3C 賣場		國道設施
	百貨公司		異國美食		消防單位		交流道出入口

圖示	名稱
	工業區
	農牧事業區
	書局
	公司行號/大樓
	民宿
	墓園

# PAPAGO! S1 衛星導航系統

User Guide

Copyright © 2015, PAPAGO Inc., All Rights Reserved.

使用手冊 © 2015 研勤科技股份有限公司 · 版權所有

週一至週五：上午 9:00-12:00、13:30-17:30 《例假日與國定假日除外》

電話：02-27962337

傳真：02-87921167

客服信箱：[service@goyourlife.com](mailto:service@goyourlife.com)